

## ВСН

ссылка: 122

**ВСН 01-87** Противопожарные нормы проектирования атомных станций  
Нормы распространяются на проектирование новых и реконструируемых зданий и сооружений атомных станций с водоохлаждаемыми реакторами, содержащих системы важные для безопасности. Кроме того, нормы определяют требования к противопожарной защите спецкорпуса, склада свежего топлива, хранилища отработанного топлива и радиоактивных отходов, корпуса сжигания радиоактивных отходов, хозяйства органического топлива, кабельных сооружений, машинного отделения и трансформаторов.

Утвержден: Минатомэнерго СССР, 01.01.1987

Введен с: 01.01.1988

Комментарий: Введен впервые

Рекомендуется не руководствоваться этим документом (приказ МА РФ от 04.7.03 N 309, за исключением заграничных объектов, где ВСН 01-87 определены контрактом и соглашением с заказчиком (сл. з. ГТБ N 51-503/181 от 13.10.03) см. НПБ 114-2003

**ВСН 01-89** Предприятия по обслуживанию автомобилей

Утвержден: Минавтотранс РСФСР, 12.01.1990

Введен с: 15.01.1990

Комментарий: В связи с введением в действие с 01.07.2000 г. СНиП 21-02-99 «Стоянки автомобилей» требования ВСН 01-89 «Предприятия по обслуживанию автомобилей» Минавтотранса РСФСР в части проектирования помещений и зданий для хранения легковых автомобилей следует считать недействующими (совместное письмо Госстроя России № 9-18/527 от 24.10.00 и ГУ ГПС МВД России № 20/2.2/3784 от 20.10.00).

**ВСН 1-94** Инструкция по строительству полносборных покрытий городских дорог

Инструкция распространяется на строительство в летний и зимний периоды в Москве сборных покрытий временных и постоянных дорог и проездов, площадей, тротуаров, садово-парковых, пешеходных дорожек и хозяйственных площадок.

Утвержден: Правительство Москвы, 01.08.1994

Введен с: 01.01.1995

**ВСН 2-85** Нормы проектирования планировки и застройки Москвы

Нормы разработаны для проектирования планировки и застройки селитебных, промышленных и коммунально-складских территорий, столичного и общегородского центра, системы транспортного обслуживания и инженерного обеспечения города, а также мероприятий по охране окружающей среды и сохранению памятников истории, культуры, природы.

Утвержден: Мосгорисполком, 05.08.1985

Утратил силу с: 12.08.1997

Комментарий: Дополнение - МГСН 1.01-97, утв. правительством Москвы 12.08.97  
Постановлением N 592

**ВСН 2-89** Реконструкция и застройка исторически сложившихся районов Санкт-Петербурга

Нормы используются для сохранения и развития исторически сложившихся районов центральной части Санкт-Петербурга и распространяются на проектирование функциональных элементов и зон этих районов, территориальных элементов, вплоть до отдельных объектов, а также при разработке отраслевых и комплексных программ.

Утвержден: Исполком Ленсовета, 17.12.1990

Утратил силу с: 25.10.2002

ВСН 2-94 Инструкция по конструкциям и технологии строительства дорог в районах массового жилищного строительства

Инструкция распространяется на конструкции и строительство дорог в районах массового жилищного строительства в городе Москве.

Утвержден: Правительство Москвы, 11.07.1994

Введен с: 01.01.1995

ВСН 3-71 Указания по проектированию лыжных баз (трасс, трамплинов и зданий)

Указания распространяются на проектирование вновь возводимых и реконструируемых лыжных баз: для массового катания на лыжах; для лыжных гонок и гонок со стрельбой (биатлон); для горнолыжного спорта (слалома, слалома-гиганта, скоростного спуска и спуска на скорость); для прыжков на лыжах с трамплина; комплексного назначения.

Утвержден: Государственный комитет по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР, 04.08.1971

Утратил силу с: 18.07.1979

Комментарий: Отменены приказом Госгражданстроя № 155 от 18.07.79 г.

ВСН 3-94 Ведомственные строительные нормы по прокладке подземных трубопроводов холодного водоснабжения из стальных труб с внутренней цементно-песчаной защитой диаметром 300 - 600 мм

Нормы распространяются на строительство новых и реконструкцию (замену) действующих трубопроводов хозяйственно-питьевого и технического водоснабжения с температурой транспортируемой воды до плюс 40 градусов Цельсия при использовании для этих целей металлических труб (ГОСТ 10704-76\*, ГОСТ 8696-74\*) с внутренней цементно-песчаной защитой (ЦПЗ) и наружным антикоррозионным покрытием "Антикорекс" (пленкой из полиэтилена).

Утвержден: Департамент строительства г. Москвы, 31.10.1994

Введен с: 01.01.1995

Комментарий: Введен впервые в дополнение к СНиП 3.05.04-85

ВСН 4-94 Ведомственные строительные нормы по прокладке теплосетей с изоляцией труб холодной битумно-каучуковой теплостойкой мастикой

Ведомственные строительные нормы распространяются на прокладку и ремонт теплосетей в условиях строительной площадки и при проведении ремонтных работ в г. Москве

Утвержден: Департамент строительства г. Москвы, 14.10.1994

Введен с: 01.01.1995

ВСН 6-94 Указания по применению фильтрующих плит в конструкциях пристенных и пластовых дренажей зданий и инженерных сооружений

Ведомственные строительные нормы предназначены для проектирования и строительства пристенных и пластовых дренажей подвальных помещений зданий и подземных сооружений с использованием фильтрующих плит из пористого керамзитобетона, пористого бетона на заполнителе из щебня плотных пород и пенополистирола.

Утвержден: Департамент строительства г. Москвы, 06.12.1994

Введен с: 01.01.1995

ВСН 7-94 Инструкция по применению литых бетонных смесей в дорожном строительстве

Инструкция распространяется на строительство в г. Москве монолитных бетонных покрытий и оснований, улиц, дорог, проездов, тротуаров, отмосток, площадок различного назначения из литых бетонных смесей.

Утвержден: Департамент строительства г. Москвы, 11.07.1994

Утратил силу с: 03.05.2004

ВСН 8-94 Ведомственные строительные нормы по монтажу коллекторных систем внутреннего водопровода зданий с водосчетчиками, поквартирными запорно-распределительными кранами и гибкими подводками к санитарным приборам  
Нормы распространяются на монтаж, изготовление, проектирование и эксплуатацию коллекторных систем водопровода жилых и общественных зданий: внутреннего водопровода холодной воды с водосчетчиками, поквартирными запорно-распределительными кранами (КЗР) и гибкими подводками из труб полиэтилена высокого давления (ПВД); внутреннего водопровода горячей воды с водосчетчиками, коллектором из стальных оцинкованных труб, гибкой медной подводкой к смесителю ванны и умывальника и подводкой из стальных оцинкованных труб к смесителю кухонной мойки

Утвержден: Департамент строительства г. Москвы, 26.12.1994

Введен с: 01.01.1995

ВСН 11-94 Ведомственные строительные нормы по проектированию и бесканальной прокладке внутриквартальных тепловых сетей из труб с индустриальной теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке

ВСН распространяются на подземную прокладку внутриквартальных тепловых сетей с температурой теплоносителя до 130 град. Цельсия и "пиковой" температурой до 150 град. Цельсия.

Утвержден: Правительство Москвы, 27.12.1994

Введен с: 01.01.1995

ВСН 12-94 Инструкция по устройству кровель типовых жилых домов с применением полимерных мастичных и рулонных гидроизоляционных материалов  
Содержит требования предъявляемые к производству работ по устройству гидроизоляции стыковых соединений мастичной (безрулонной) кровли домов серии П44/17.

Утвержден: Департамент строительства г. Москвы, 29.12.1994

Введен с: 01.01.1995

ВСН 14-95 Инструкция по строительству дорожных асфальтобетонных покрытий

Утвержден: Департамент строительства г. Москвы, 09.11.1995

Утратил силу с: 03.05.2000

ВСН 15-95 Инструкция на устройство тротуаров из бетонных плит

Инструкция распространяется на устройство в летний и зимний периоды в г. Москве тротуаров, садово-парковых, пешеходных дорожек и площадок из бетонных плит, выпускаемых заводами МПХК Моспромстройматериалы и удовлетворяющих ГОСТ 17608-91

Утвержден: Правительство Москвы, 15.05.1995

Утратил силу с: 09.03.2005

ВСН 16-95 Ведомственные строительные нормы. Инструкция по применению укатываемого малоцементного бетона в конструкциях дорожных одежд  
Настоящая инструкция распространяется на устройство основания, а также покрытий, устраиваемых на 1-й стадии строительства проезжей части улиц и дорог в г. Москве из укатываемого малоцементного бетона

Утвержден: Департамент строительства г. Москвы, 15.09.1995

Введен с: 01.10.1995

ВСН 18-95 Инструкция по устройству новых и ремонту существующих кровель жилых, общественных и промышленных зданий с применением полимерных, битумно-полимерных и рулонных гидроизоляционных материалов

Утвержден: Департамент строительства г. Москвы, 25.12.1995

Не применяется

ВСН 19-95 Инструкция по технологии заделки стыковых соединений панелей наружных стен жилых домов и зданий соцкультбыта

Настоящая инструкция содержит требования, предъявляемые к производству работ по герметизации и теплоизоляции стыков "закрытой" и "открытой" конструкции наружных стеновых панелей при монтаже жилых домов и зданий соцкультбыта

Утвержден: Департамент строительства г. Москвы, 25.07.1995

Введен с: 01.10.1995

ВСН 20-67 Указания по применению фторопластового уплотнительного материала в резьбовых соединениях стальных труб

Указания распространяются на применение фторопластового уплотнительного материала - ленты ФУМ в резьбовых соединениях стальных труб санитарно-технических систем (кроме газопроводов), а также технологических трубопроводов, работающих при температурах от минус 60 град. С до плюс 250 град. С.

Утвержден: Мосстрой, 22.09.1967

Введен с: 23.09.1967

ВСН 20-68 Указания на бетонирование в зимнее время дорожных оснований под асфальтобетонные покрытия в г. Москве

Указания распространяются на производство бетонных работ по устройству дорожных оснований под асфальтобетонные покрытия в зимних условиях

Утвержден: Главмосстрой, 24.07.1968

Введен с: 01.09.1968

ВСН 20-95 Ведомственные строительные нормы по проектированию и монтажу подземных сетей канализации и водопровода из поливинилхлоридных труб

ВСН распространяются на прокладку подземных сетей канализации и водопровода из канализационных и напорных поливинилхлоридных (ПВХ) труб.

Утвержден: Департамент строительства г. Москвы, 22.06.1995

Введен с: 01.07.1995

ВСН 21-62 Временные указания по приемке, выдаче, хранению, транспортировке и использованию баллонов с ацетиленом, кислородом и другими взрывоопасными газами на строительном-монтажных объектах и предприятиях Главмосстроя

Утвержден: Главмосстрой, 10.12.1962

Введен с: 10.12.1962

ВСН 21-95 Инструкция по технологии применения выравнивающих составов (равнителей)

Инструкция является руководством по применению сухих выравнивающих составов (равнителей) для шпатлевки лицевых поверхностей строительных конструкций в построечных условиях (стен, потолков, пола), а также для заделки швов, трещин, неровностей.

Утвержден: НТУ Департамента строительства, 09.06.1995

Введен с: 01.01.1996  
Комментарий: Введен впервые

ВСН 22-67 Временные указания по технологии отделки панелей перекрытий и стен в заводских условиях с применением синтетической шпаклевки СВШ  
Утвержден: Главмосстрой, 19.09.1967  
Введен с: 01.11.1967

ВСН 22-95 Указания на строительство тепловых сетей из труб с битумоперлитовой изоляцией  
Настоящие указания регламентируют правила проведения строительно-монтажных и изоляционных работ при строительстве и ремонте тепловых сетей с индустриальной битумоперлитовой изоляцией  
Утвержден: Департамент строительства г. Москвы, 04.09.1995  
Введен с: 01.01.1996

ВСН 23-95 Инструкция по устройству полов из трехслойных паркетных досок типа ПД-3 (ПДП) в помещениях площадью более 40 м<sup>2</sup>  
Инструкция предназначена для работ по устройству и приемке полов из несущих трехслойных паркетных досок типа ПД-3 (ПДП) в помещениях площадью более 40 м<sup>2</sup>.  
Утвержден: Департамент строительства г. Москвы, 29.06.1995  
Введен с: 01.07.1995

ВСН 25-09.67-85 Правила производства и приемки работ. Автоматические установки пожаротушения  
Правила распространяются на производство работ по монтажу, наладке, испытаниям и сдаче в эксплуатацию автоматических установок водяного, пенного и газового пожаротушения.  
Утвержден: Минприбор СССР, 02.09.1985  
Введен с: 01.01.1986

ВСН 25-09.69-90 Ценник на пусконаладочные работы. Пожарная автоматика и охранная сигнализация  
Ценник предназначен для составления смет и расчетов между организациями-заказчиками и подрядчиками на выполнение пусконаладочных работ по системам пожарной защиты, пожарной и охранной сигнализации на вводимых в эксплуатацию, строящихся, реконструируемых и технически перевооружаемых действующих предприятиях, зданиях и сооружениях.  
Утвержден: Минэлектротехприбор СССР, 18.10.1990  
Введен с: 01.12.1990

ВСН 25-95 Инструкция по применению пенополиэтиленовых оболочек для изоляции труб  
Положения настоящей инструкции распространяются на производство работ по тепловой изоляции стальных труб и подводок систем холодного и горячего водоснабжения с температурой подаваемой воды до 10-20 градусов или 60-70 градусов С.  
Утвержден: Департамент строительства г. Москвы, 15.12.1995  
Введен с: 01.01.1996

ВСН 26-76 Временная инструкция по безобогревному выполнению швов и стыков в крупнопанельных жилых зданиях  
Временная инструкция распространяется на работы по выполнению швов и стыков при зимнем монтаже крупнопанельных жилых зданий высотой до 12 этажей с несущими

внутренними и наружными стенами с платформенным решением основного несущего стыка.

Утвержден: Государственный комитет по гражданскому строительству, 04.11.1976

Введен с: 01.07.1977

Комментарий: Рекомендуемый документ.

ВСН 026-85 Устройство новых и ремонт существующих кровель типовых жилых, общественных и промышленных зданий с применением полимерных мастичных и рулонных гидроизоляционных материалов

Нормы распространяются на производство работ по устройству и ремонту кровель жилых, общественных и промышленных зданий с использованием полимерных рулонных и гидроизоляционных материалов - бутерола, бутизола и кармизола.

Утвержден: Главмосстрой, 24.12.1985

Утратил силу с: 01.01.1995

ВСН 27-61 Временные технические указания на укладку железобетонных труб больших диаметров (1,0-2,5 м) для безнапорных канализационных каналов и водосточных коллекторов

Технические указания предусматривают правила строительства безнапорных канализационных и водосточных трубопроводов из железобетонных труб диаметром от 0,1 до 2,5 м.

Утвержден: Мосстрой, 23.12.1961

ВСН 27-76 Временная инструкция по проектированию зданий административных учреждений, проектных и проектно-изыскательских организаций

Утратил силу с: 01.01.1979

ВСН 27-95 Инструкция по технологии монтажа и отделке сборных гипсокартонных перегородок на металлическом каркасе поэлементной сборки

Инструкцией следует руководствоваться при устройстве гипсокартонных перегородок на металлическом каркасе поэлементной сборки в жилых, общественных, административных и промышленных зданиях.

Утвержден: Департамент строительства г. Москвы, 05.10.1995

Введен с: 01.12.1995

ВСН 28-95 Инструкция по технологии монтажа и отделке подвесных потолков индустриальными методами

Инструкция распространяется на работы по устройству и приемке конструктивных элементов сборных подвесных потолков в зданиях культурно-бытового, общественного и промышленного назначения с целью звукопоглощения, улучшения акустических условий внутри помещения, а также для использования пространства между потолком и перекрытием для прокладки инженерных коммуникаций различного назначения (вентиляционных коробов, электротехнических и слаботочных проводок, трубопроводов).

Утвержден: НТУ Департамента строительства, 05.10.1995

Введен с: 01.12.1995

ВСН 29-95 Ведомственные строительные нормы по проектированию и бесканальной прокладке в г. Москве городских двухтрубных тепловых сетей из труб с индустриальной теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке

Настоящие ВСН распространяются на подземную бесканальную прокладку в г. Москве двухтрубных тепловых сетей диаметром до 1000 мм, рабочим давлением до 1.6 МПа,

рабочей температурой горячей воды до 130 градусов С и кратковременным воздействием температуры до 140 градусов С.

Утвержден: Департамент строительства г. Москвы, 27.09.1995

Введен с: 01.10.1995

ВСН 30-77 Инструкция по проектированию двухступенчатых бескомпрессорных систем кондиционирования воздуха

Утвержден: Госгражданстрой, 07.02.1977

Введен с: 01.07.1977

ВСН 30-96 Инструкция по технологии строительства внутриквартальных дорог с применением материала дорнит

Настоящая инструкция распространяется на строительство постоянных и временных внутриквартальных дорог с применением материала дорнит в качестве конструктивного элемента дорожной одежды

Утвержден: Департамент строительства г. Москвы, 16.02.1996

Введен с: 01.04.1996

ВСН 31-95 Указания по определению несущей способности и необходимой длины свай  
Указания распространяются на работы по определению несущей способности и необходимых длин забивных свай в жилищном строительстве Москвы.

Утвержден: НТУ Департамента строительства, 15.09.1995

Введен с: 01.10.1995

ВСН 32-77 Инструкция по проектированию конструкций панельных жилых зданий  
Инструкция распространяется на проектирование конструкций бескаркасных панельных жилых зданий высотой не более 25 этажей для строительства в обычных грунтовых условиях и домов высотой не более 12 этажей для строительства в особых грунтовых условиях и в сейсмических районах.

Утвержден: Государственный комитет по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР, 25.07.1977

Утратил силу с: 01.09.1988

Комментарий: Отменен приказом Госкомархитектуры - Постановление № 254 от 01.09.1988 г. (БСТ 11-88 с. 21).

ВСН 32-95 Указания по устройству свайных фундаментов для домов повышенной этажности

Указания распространяются на работы по устройству фундаментов из забивных железобетонных свай для домов повышенной этажности, возводимых из типовых жилых секций

Утвержден: НТУ Департамента строительства, 31.10.1995

Введен с: 01.01.1996

ВСН 33-95 Инструкция по применению химических добавок в цементных растворах при возведении жилых и общественных зданий в зимнее время

Инструкция распространяется на приготовление и применение строительного раствора с химическими добавками в зимних условиях при возведении жилых и общественных зданий различных конструктивных схем.

Утвержден: НТУ Департамента строительства, 21.11.1995

Введен с: 01.01.1996

ВСН 35-77 Инструкция по проектированию сборных железобетонных крыш жилых и общественных зданий  
Утвержден: Госгражданстрой, 23.12.1977  
Введен с: 01.07.1978

ВСН 35-95 Инструкция по технологии применения полимерных фильтрующих оболочек для защиты подземных частей зданий и сооружений от подтопления грунтовыми водами  
Утвержден: Департамент строительства г. Москвы, 15.12.1995  
Введен с: 01.01.1996  
Комментарий: Взамен ВСН 239-88 ПСО "Мосстрой"

ВСН 36-95 Инструкция по промышленным методам отделки интерьеров. Облицовка стен  
В инструкции рассматривается облицовка поверхностей стен и перегородок промышленными методами в зданиях различного назначения: культурно-бытовые, административные, учебные и др. с целью сокращения трудоемких «мокрых» процессов и продолжительности производства отделочных работ, а также повышения их качества.  
Утвержден: НТУ Департамента строительства, 25.12.1995  
Введен с: 01.01.1996

ВСН 37-96 Указания по устройству фундаментов на естественном основании при строительстве жилых домов повышенной этажности  
Указания распространяются на работы по устройству фундаментов на естественном основании для домов повышенной этажности, возводимых из типовых жилых секций.  
Утвержден: Управление развития Генплана г. Москвы, 27.12.1996  
Введен с: 01.01.1997

ВСН 38-82 Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения схем и проектов районной планировки, планировки и застройки городов, поселков и сельских населенных пунктов  
Инструкция содержит нормы и правила, регламентирующие состав, порядок разработки, согласования и утверждения проектной документации по районной планировке, планировке и застройке городов, поселков и сельских населенных пунктов.  
Требования инструкции обязательны для всех организаций и учреждений независимо от их ведомственной принадлежности  
Утвержден: Госгражданстрой, 29.12.1982  
Не применяется

ВСН 38-96 Указания по производству земляных работ на жилищно-гражданском строительстве, осуществляемом организациями Главмосстроя  
Указания распространяются на производство и приемку земляных работ, выполняемых внутри кварталов или отдельно строящихся зданий, в составе работ нулевого цикла, устанавливают последовательность и взаимную увязку земляных работ в летних и зимних условиях, рекомендуют наиболее рациональные методы производства работ.  
Утвержден: Управление развития Генплана г. Москвы, 31.12.1996  
Введен с: 01.01.1997

ВСН 39-83(р) Инструкция по повторному использованию изделий, оборудования и материалов в жилищно-коммунальном хозяйстве  
Утвержден: Госгражданстрой, 26.12.1983  
Введен с: 01.01.1984



ВСН 40-84(р) Технические правила расходов основных строительных материалов при капитальном ремонте жилых домов и объектов коммунального хозяйства  
Утвержден: Госгражданстрой, 14.05.1984  
Введен с: 01.06.1984  
Комментарий: рекомендуемый

ВСН 40-96 Инструкция по герметизации стыков при ремонте полносборных зданий  
Инструкция является руководством при выполнении работ по герметизации стыков наружных стен и оконных (балконных) блоков при ремонте полносборных зданий.  
Утвержден: Управление развития Генплана г. Москвы, 02.09.1996  
Введен с: 01.01.1997

ВСН 41-85(р) Инструкция по разработке проектов организации и проектов производства работ по капитальному ремонту жилых зданий  
Утвержден: Госгражданстрой, 18.04.1985  
Введен с: 01.01.1986

ВСН 41-96 Инструкция по обеспечению нормативных требований защиты от шума в крупнопанельных жилых зданиях при производстве строительно-монтажных работ  
Утвержден: Управление развития Генплана г. Москвы, 15.01.1997  
Введен с: 01.01.1997  
Комментарий: Взамен ВСН 168-80 "Инструкция по обеспечению нормативной звукоизоляции внутренних ограждающих конструкций крупнопанельных жилых домов из унифицированных изделий единого каталога"

ВСН 42-85(р) Правила приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых зданий  
Утвержден: Госгражданстрой, 07.05.1985  
Введен с: 01.01.1986

ВСН 42-96 Инструкция по технологии герметизации окон, витражей и других конструкций с применением вулканизирующихся герметиков  
Инструкция содержит требования, предъявляемые к производству работ по герметизации окон, витражей и других конструкций с применением вулканизирующихся герметиков.  
Утвержден: Управление развития Генплана г. Москвы, 02.09.1996  
Введен с: 01.01.1997

ВСН 43-85\*\* Застройка территорий коллективных садов. Здания и сооружения. Нормы проектирования  
Нормы распространяются на проектирование застройки территории коллективных садов, садовых домов и других строений общественного и личного пользования членами садоводческих товариществ.  
Утвержден: Госгражданстрой, 11.12.1985  
Утратил силу с: 01.01.1998

ВСН 43-96 Ведомственные строительные нормы по теплотехническим обследованиям наружных ограждающих конструкций зданий с применением малогабаритных тепловизоров  
Утвержден: Управление развития Генплана г. Москвы, 01.07.1996  
Введен с: 01.10.1996  
Комментарий: Вводятся впервые

ВСН 45-86/Госгражданстрой Культурно-зрелищные учреждения. Нормы проектирования  
Настоящие строительные нормы распространяются на проектирование однозальных и  
многозальных зданий и сооружений культурно-зрелищных учреждений.

Утвержден: Государственный комитет по гражданскому строительству и архитектуре при  
Госстрое СССР, 30.05.1986

Утратил силу с: 01.01.1990

Комментарий: Отменен приказом Госкомархитектуры № 259 от 29.12.89 г.

Взамен применять: СНиП 2.08.02-89, Пособие к СНиП 2.08.02-89 "Проектирование  
театров", Пособие к СНиП 2.08.02-89 "Проектирование клубов", МГСН 4.17-98  
"Культурно-зрелищные учреждения".

ВСН 46-86 Спортивные и физкультурно-оздоровительные сооружения. Нормы  
проектирования

Нормы распространяются на проектирование новых и реконструкцию следующих крытых  
и открытых спортивных сооружений с местами для зрителей или без них: открытых  
плоскостных спортивных сооружений, спортивных залов, катков с искусственным льдом,  
бассейнов, лыжных баз, тиров для пулевой стрельбы, гребных баз, а также следующих  
сооружений для физкультурно-оздоровительных занятий: комплексных площадок, полос  
препятствий, "троп здоровья", открытых и крытых ванн, помещений для занятий, лыжных  
баз и катков для массового катания.

Утвержден: Госгражданстрой, 30.05.1986

Утратил силу с: 01.01.1990

ВСН 46-96 Инструкция по приготовлению и применению в зимних условиях бетонов с  
добавкой нитрита натрия

Инструкция распространяется на производство в зимнее время работ по бетонированию  
монолитных конструкций и стыков сборных железобетонных элементов в соответствии с  
требованиями глав СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции».

Утвержден: Управление развития Генплана г. Москвы, 01.12.1996

Введен с: 01.01.1997

ВСН 47-86(р) Нормы продолжительности проведения работ по ремонту жилищ (квартир,  
домов) по заказам населения

Утвержден: Госгражданстрой, 27.06.1986

Комментарий: рекомендуемый

ВСН 47-96 Ведомственные строительные нормы по проектированию и монтажу  
внутренних систем водоснабжения из полипропиленовых труб "Рандом сополимер"  
(PPRC)

Нормы распространяются на опытное строительство внутренних систем холодного и  
горячего водоснабжения (температура до 75 градусов Цельсия) жилых и гражданских  
зданий в г. Москве из напорных полипропиленовых труб "Рандом сополимер" (PPRC).

Утвержден: Управление развития Генплана г. Москвы, 20.06.1996

Введен с: 01.08.1996

Комментарий: Введен впервые

ВСН 48-86(р) Правила безопасности при проведении обследований жилых зданий для  
проектирования капитального ремонта

Утвержден: Госгражданстрой, 09.09.1986

Введен с: 01.10.1986

Комментарий: Введены впервые

ВСН 48-96 Ведомственные строительные нормы по монтажу систем внутренней канализации и водостоков из ПВХ труб в жилых и общественных зданиях  
Нормы распространяются на производство работ при заготовке и монтаже элементов внутренних систем водоотведения жилых, общественных и промышленных зданий с использованием труб, патрубков и фасонных соединительных частей из непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ) для транспортирования стоков с температурой до 60 градусов Цельсия (температура кратковременно может достигать 90 градусов Цельсия).

Утвержден: Управление развития Генплана г. Москвы, 27.11.1996

Введен с: 01.01.1997

ВСН 49-86 Детские дошкольные учреждения. Нормы проектирования

Утвержден: Госстрой СССР, 09.10.1986

Не применяется

ВСН 49-96 Инструкция по технологии применения рулонных поливинилхлоридных отделочных материалов

Инструкция является руководством по применению рулонных поливинилхлоридных отделочных материалов при устройстве покрытий стен внутри помещений.

Инструкция распространяется на следующие виды рулонных поливинилхлоридных материалов: обои поливинилхлоридные декоративные на бумажной основе (далее по тексту «обои»), материал поливинилхлоридный декоративный стеновой вспененный с печатным рисунком (далее по тексту «материал стеновой»), материал декоративный дублированный «Плетекс» (далее по тексту «материал Плетекс»), пленки поливинилхлоридные декоративные отделочные ПДО и ПДСО (самоклеящая) (далее по тексту «пленка ПДО» и «ПДСО»).

Утвержден: Управление развития Генплана г. Москвы, 25.09.1996

Введен с: 01.01.1997

ВСН 50-96 Инструкция по облицовке стен керамическими и полимерными плитками на клеях и клеящих мастиках

Инструкция распространяется на работы по устройству и приемке облицовки стен керамическими и полимерными плитками на клеящих мастиках и клеях в отапливаемых помещениях в жилых и общественных зданиях.

Утвержден: Управление развития Генплана г. Москвы, 30.10.1996

Введен с: 01.01.1997

ВСН 51-84 Нормы искусственного освещения цехов по переработке пластических масс  
Настоящие нормы распространяются на проектирование искусственного освещения вновь строящихся и реконструируемых заводов и цехов по переработке пластмасс.

Утвержден: Министерство химической промышленности СССР, 22.04.1983

Введен с: 01.01.1984

ВСН 51-86 Профессионально-технические, средние специальные и высшие учебные заведения. Нормы проектирования

Нормы должны соблюдаться при проектировании новых и реконструируемых зданий и сооружений учебных заведений для обучения рабочих и специалистов народного хозяйства: профессионально-технических и средних специальных учебных заведений (профтехучилища и техникумы); учебных заведений профессионального обучения рабочих на производстве (учебные комбинаты); учебных заведений последипломного обучения (институты повышения квалификации); учебных комплексов (центров), включающих несколько вышеперечисленных учебных заведений.

Утвержден: Госгражданстрой, 17.11.1986

Утратил силу с: 01.01.1990

Комментарий: Вводятся впервые.

Отменены с 01.01.1990 г. приказом Госкомархитектуры № 259 от 29.12.1989 г. (БСТ 3-90, стр. 25 - 26). С 01.01.1990 г. применять: СНиП 2.08.02-89 "Общественные здания и сооружения"; "Проектирование высших учебных заведений и институтов повышения квалификации" (пособие к СНиП 2.08.02-89); "Проектирование учебных комплексов и центров" (пособие к СНиП 2.08.02-89).

ВСН 51-96 Инструкция по технологии строительства городских дорог в зимнее время  
Инструкция распространяется на строительство в г. Москве дорог различного назначения в зимний период.

Утвержден: Департамент строительства г. Москвы, 20.07.1996

Утратил силу с: 01.03.2005

ВСН 52-86 Установки солнечного горячего водоснабжения. Нормы проектирования

Утвержден: Госгражданстрой, 17.12.1986

Введен с: 01.07.1987

ВСН 53-86(р) Правила оценки физического износа жилых зданий

Утвержден: Госгражданстрой, 24.12.1986

Введен с: 01.07.1987

ВСН 53-96 Инструкция по применению термоусаживающихся муфт и лент для изоляции стыков труб

Инструкция предназначена для руководства при изоляции термоусаживающимися материалами стыков теплопроводов "труба в трубе" с полиуретановой теплоизоляцией и полиэтиленовой оболочкой, теплопроводов с битумоперлитовой изоляцией и монолитной полиэтиленовой оболочкой, трубопроводов для холодной воды (газа) с полиэтиленовым защитным слоем типа "Антикорекс" и "Селмерс" и других подобных сетей.

Утвержден: Управление развития Генплана г. Москвы, 01.08.1996

Введен с: 01.01.1996

Комментарий: Введен впервые

ВСН 54-87 Предприятия розничной торговли. Нормы проектирования

Нормы распространяются на проектирование вновь строящихся, реконструируемых, расширяемых и технически перевооружаемых зданий и отдельных помещений розничной торговли (магазинов, рынков и магазинов заказов) в городах, поселках и сельских населенных пунктах, за исключением магазинов по продаже автомобилей, магазинов производственных фирм и других предприятий розничной торговли, не вошедших в состав действующих номенклатур различных ведомств.

Утвержден: Госстрой СССР, 12.01.1987

Утратил силу с: 01.01.1990

Комментарий: ВСН 54-87/Госгражданстроя отменен с 01.01.90 приказом

Госкомархитектуры номер 259 от 29.12.90. Сведения об этом были опубликованы в БСТ 3-90 страницы 25-26

ВСН 54-96 Инструкция по технологии герметизации и теплоизоляции стыков панелей, оконных и дверных блоков с применением "Макрофлекса" в жилых домах при ремонте  
Инструкция является руководством при герметизации и теплоизоляции стыков панелей, оконных и дверных блоков с применением "Макрофлекса" в жилых домах при ремонте.  
Инструкция содержит также требования, предъявляемые к производству этих работ.

Утвержден: Управление развития Генплана г. Москвы, 05.12.1996  
Введен с: 01.01.1997

ВСН 55-87(р) Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на капитальный ремонт жилых зданий  
Утвержден: Госгражданстрой, 01.07.1987  
Утратил силу с: 01.01.2000

ВСН 56-87 Геотермальное теплохладоснабжение жилых общественных зданий и сооружений. Нормы проектирования  
Утвержден: Госкомархитектуры Госстроя СССР, 27.10.1987  
Введен с: 01.07.1988

ВСН 57-88(р) Положение по техническому обследованию жилых зданий  
Утвержден: Госкомархитектуры Госстроя СССР, 06.07.1988  
Введен с: 01.07.1989

ВСН 58-88(р) Положение об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания зданий, объектов коммунального и социально-культурного назначения. Нормы проектирования  
Утвержден: Госкомархитектуры Госстроя СССР, 23.11.1988  
Введен с: 01.07.1989

ВСН 59-88 Электрооборудование жилых и общественных зданий. Нормы проектирования  
Нормы распространяются на проектирование электроснабжения, электрического освещения и силового электрооборудования вновь строящихся, реконструируемых и капитально ремонтируемых жилых зданий (домов и общежитий) и общественных зданий в городах, поселках и сельских населенных пунктах, а также домиков на участках садоводческих товариществ.  
Утвержден: Госкомархитектуры Госстроя СССР, 07.12.1988  
Утратил силу с: 26.11.2003

ВСН 59-97 Инструкция по установке кровельных фасонных деталей на кровлях  
Действие настоящих норм распространяется на производство работ по устройству мест примыкания кровельного ковра к водоприемным воронкам, сантехническим, электротехническим и технологическим трубопроводам.  
Утвержден: Управление развития Генплана г. Москвы, 08.10.1997  
Введен с: 01.01.1998

ВСН 60-89 Устройства связи, сигнализации и диспетчеризации инженерного оборудования жилых и общественных зданий. Нормы проектирования  
Утвержден: Госкомархитектуры Госстроя СССР, 12.07.1989  
Введен с: 01.01.1990

ВСН 60-97 Инструкция по устройству и ремонту дорожных покрытий с применением литого асфальтобетона  
Инструкция распространяется на работы по устройству и ремонту (капитальному и текущему) дорожных покрытий с применением литого асфальтобетона, изготавливаемого в соответствии с ТУ 400-24-158-89 на асфальтобетонных установках со смесителями принудительного перемешивания типа ДС-117-2Е, Д-645-2Г, Тельтомат 240В, ТВА 200/240 и др.  
Утвержден: Управление развития Генплана г. Москвы, 22.07.1997

Утратил силу с: 09.03.2005

ВСН 61-89(р) Реконструкция и капитальный ремонт жилых домов. Нормы проектирования

Утвержден: Госкомархитектуры Госстроя СССР, 26.12.1989

Введен с: 01.07.1990

ВСН 61-97 Инструкция по технологии строительства декоративных бетонных дорожных покрытий

Инструкция распространяется на строительство в Москве монолитных декоративных бетонных покрытий дорог, тротуаров, пешеходных переходов, автостоянок, видовых площадок из модифицированных самоуплотняющихся бетонных смесей.

Утвержден: Правительство Москвы, 22.07.1997

Введен с: 01.09.1997

Комментарий: Вводится впервые

ВСН 62-91\* Проектирование среды жизнедеятельности с учетом потребностей инвалидов и маломобильных групп населения

Требования настоящего документа обязательны для всех министерств, ведомств, предприятий, учреждений и организаций, разрабатывающих и реализующих в строительстве проекты планировки и застройки населенных мест, а также проектные решения отдельных зданий, сооружений и их комплексов жилищно-гражданского и производственного назначения.

Утвержден: Госкомархитектуры Госстроя СССР, 04.10.1991

Введен с: 01.01.1992

Комментарий: ВСН 62-91\* является переизданием ВСН 62-91 с изменениями, утвержденными приказом Госкомархитектуры 29 ноября 1991 г. № 166 и постановлением Минстроя России 26 июля 1994 г. № 18-3.

Номера пунктов и приложений, в которые внесены изменения, отмечены звездочкой.

ВСН 62-97 Инструкция по технологии применения регулируемых оголовков смотровых колодцев при реконструкции и ремонте городских дорог

Инструкция распространяется на работы по устройству сопряжений дорожных одежд со смотровыми колодцами при новом строительстве, реконструкции и ремонте городских дорог

Утвержден: Правительство Москвы, 22.07.1997

Введен с: 01.08.1997

Комментарий: Введен впервые

ВСН 63-97 Ведомственные строительные нормы по строительству систем водогазоснабжения из труб с полиэтиленовым покрытием диаметром 57 - 2020 мм (трубы изолируются на линии ЛИД-1 и "Селмерс" на МОЭТЗК)

Инструкция предназначена для руководства при строительстве сетей водогазоснабжения диаметром от 57 до 2020 мм с использованием труб с наружным покрытием из экструзированного полиэтилена и подслоем из экструзионного адгезива горячего нанесения (сэвиленовой композиции 113 - 27 или "Тризолен") с общей толщиной покрытия 2,5 - 3,5 мм.

Утвержден: Управление развития Генплана г. Москвы, 01.09.1997

Введен с: 01.10.1997

ВСН 64-97 Инструкция по технологии устройства гидроизоляции и укрепления стен, фундаментов, оснований полимерными гидрофобизирующими составами

Инструкция предназначена для руководства при устройстве гидроизоляции и укрепления конструкции стен, фундаментов и оснований реконструируемых зданий полимерными, гидрофобизирующими составами (ГУ-412э; ГУИ-412э; Аквафин-Ф; Аквафин-1К; Аквафин-2К; Аквафин-СМК).

Утвержден: Департамент строительства г. Москвы, 15.07.1997

Введен с: 01.01.1998

Комментарий: Введен впервые

ВСН 65-97 Инструкция по применению воднодисперсионных клеев и мастик в отделочных работах

Инструкция является руководством по применению воднодисперсионных клеев и мастик при устройстве отделочных, защитных покрытий и полов из поливинилхлоридных рулонных и плиточных материалов, керамических плиток, текстильных ковровых изделий, обоев, стеклообоев и других отделочных материалов в отапливаемых помещениях зданий и сооружений.

Утвержден: Управление развития Генплана г. Москвы, 19.09.1997

Введен с: 01.11.1997

Комментарий: Введен впервые

ВСН 66-97 Инструкция по устройству самовыравнивающихся стяжек с использованием сухих цементно-песчаных смесей

Инструкция является руководством по устройству самовыравнивающихся стяжек полов с использованием сухих цементно-песчаных смесей в жилых и общественных зданиях.

Утвержден: Управление развития Генплана г. Москвы, 19.09.1997

Введен с: 01.11.1997

ВСН 68-97 Инструкция по теплоизоляции стыков по контуру оконных и дверных блоков наружных стеновых панелей жилых и общественных зданий методом напыления однокомпонентной пенополиуретановой системы "Вилан-405"

Инструкция распространяется на технологию напыления в заводских условиях однокомпонентной пенополиуретановой системы "Вилан-405" в стыки оконных и дверных блоков наружных стеновых панелей жилых и общественных зданий.

Инструкция является руководством при устройстве теплоизоляции стыков с целью сокращения потерь тепла через оконные и дверные проемы и поддержания в помещениях нормируемого тепловлажностного режима.

Утвержден: Управление развития Генплана г. Москвы, 19.12.1997

Введен с: 01.01.1998

ВСН 69-97 Инструкция по проектированию и монтажу систем отопления зданий из металлополимерных труб

Инструкция распространяется на опытный монтаж из металлополимерных труб (МПТ) систем центрального, местного отопления жилых, общественных, административных, бытовых зданий, вновь возводимых и реконструируемых в г. Москве

Утвержден: Управление развития Генплана г. Москвы, 19.12.1997

Введен с: 01.01.1998

Комментарий: Введен впервые

ВСН 97-83 Инструкция по проектированию городских и поселковых электрических сетей  
Требования Инструкции должны выполняться при проектировании новых и реконструкции существующих электрических сетей городов (районов и микрорайонов) и поселков, включая сети к отдельным объектам независимо от ведомственной принадлежности сетей и объектов.

Утвержден: Минэнерго СССР, 25.03.1983

Утратил силу с: 01.01.1995

ВСН 119-75 Указания по герметизации стыков при ремонте полносборных зданий  
Указания содержат требования, предъявляемые к производству работ по герметизации стыков наружных стен и оконных (балконных) блоков при ремонте полносборных зданий с использованием герметика АМ-0,5.

Утвержден: Главмосстрой, 27.11.1975

Утратил силу с: 01.01.1997

ВСН 165-80 Инструкция по применению магнитной пайки стальных труб  
Инструкция распространяется на монтаж систем отопления с применением черных стальных труб во вновь строящихся и реконструируемых жилых, общественных и промышленных зданиях.

Утвержден: Главмосстрой, 08.07.1980

Введен с: 01.01.1983

ВСН 170-80 Инструкция по монтажу 16-этажных крупнопанельных жилых домов из унифицированных изделий единого каталога серии П44/16, возводимых ДСК-1  
Инструкция распространяется на строительство 16-этажных крупнопанельных жилых домов из унифицированных изделий единого каталога серии П44/16, возводимых Домостроительным комбинатом N 1 Московского государственного объединения крупнопанельного домостроения Главмосстроя.

Утвержден: Главмосстрой, 29.12.1980

Введен с: 01.03.1981

ВСН 173-84 Ведомственные строительные нормы по применению линолеума вспененного поливинилхлоридного с печатным рисунком

Нормы распространяются на применение линолеума вспененного поливинилхлоридного с печатным рисунком. Линолеум предназначается для покрытия полов жилых и общественных зданий. Не допускается применение линолеума в помещениях с интенсивным движением (торговые залы, фойе кинотеатров, вестибюли).

Утвержден: Главмосстрой, 26.06.1984

Введен с: 26.08.1984

ВСН 174-81 Инструкция по технологии крепления пластмассового электротехнического плинтуса ПЭ-75 к железобетонным панелям

Инструкция распространяется на монтаж плинтусных электропроводок в пластмассовом электротехническом плинтусе ПЭ-75 и наличнике НЭС-71 разработанных МНИИТЭП для жилых зданий, сооружаемых Главмосстроем из унифицированных изделий единого каталога.

Утвержден: Главмосстрой, 28.12.1981

Утратил силу с: 31.12.1982

ВСН 175-82 Инструкция по строительству дорожных асфальтобетонных покрытий в г. Москве

Для организаций выполняющих проектирование, строительство и ремонт дорог в г. Москве

Утвержден: Исполком Моссовета, 19.02.1982

Введен с: 15.04.1982



ВСН 182-82 Инструкция по технологии монтажа воздуховодов с бесфланцевыми конструкциями стыков

Инструкция распространяется на монтаж воздуховодов и фасонных деталей круглого сечения спирально-сварной, спирально-замковой и прямошовной конструкции диаметром до 630 мм с гладкими концами.

Утвержден: Главмоспромстрой, 02.08.1982

Введен с: 01.10.1982

ВСН 187-82 Инструкция по технологии производства работ при устройстве стяжек из поризованных растворов

Требования инструкции должны соблюдаться при приготовлении смесей поризованных растворов в построечных условиях и устройстве из них элементов пола.

Утвержден: Главмосстрой, 20.12.1982

Введен с: 20.02.1983

ВСН 190-83 Инструкция по технологии облицовки поверхностей асбестоцементными листами по каркасу из полос гипсокартонных листов

Инструкция распространяется на работы по облицовке поверхностей стен асбестоцементными листами, окрашенными методом прямой печати.

Утвержден: Главмосстрой, 14.03.1983

Введен с: 14.05.1983

ВСН 192-83 Инструкция по регистрации и учету состояния разработки и внедрения комплексных систем управления качеством строительной продукции

Инструкция устанавливает единый порядок регистрации и учета состояния разработки и внедрения комплексных систем управления качеством строительной продукции в производственных управлениях и объединениях, трестах, домостроительных комбинатах и строительных управлениях Главмосстроя.

Утвержден: Главмосстрой, 27.05.1983

Введен с: 01.08.1983

ВСН 197-83 Инструкция по устройству рулонных кровель из битумизола и битумерола для домов серии П 3/17

Инструкция распространяется на производство работ по устройству экспериментальных рулонных кровель из битумизола или битумерола для домов серии П 3/17, П 55, ПП 70 и других.

Утвержден: Главмосстрой, 19.12.1983

Введен с: 15.02.1984

ВСН 198-83 Инструкция по определению коэффициента теплопроводности строительных материалов в стационарном тепловом режиме

Инструкция содержит основные требования, предъявляемые к установке и эксплуатации измерительной системы с целью определения теплофизических свойств строительных материалов и теплозащитных качеств конструкций, состоящих из этих материалов, а также методику проведения измерений.

Утвержден: Главмосстрой, 19.12.1983

Введен с: 01.02.1984

ВСН 199-83 Инструкция по определению экономической эффективности внедрения комплексных систем управления качеством строительной продукции в строительных организациях Главмосстроя

Инструкция устанавливает методы определения экономической эффективности внедрения (функционирования) комплексной системы управления качеством строительной продукции или ее элементов на стадии производства строительного-монтажных работ и эксплуатации готовой строительной продукции в течение гарантийного срока.

Утвержден: Главмосстрой, 20.12.1983

Введен с: 20.02.1984

ВСН 200-83 Инструкция по производству работ нулевого цикла при строительстве жилых домов повышенной этажности

Распространяется на работы нулевого цикла, выполняемые организациями Главмосстроя в Москве при строительстве жилых домов повышенной этажности.

Утвержден: Главмосстрой, 22.12.1983

Введен с: 25.02.1984

ВСН 201-88 Инструкция по монтажу систем внутренней канализации и водостоков из поливинилхлоридных труб в жилых и общественных зданиях

Инструкция распространяется на монтаж внутренних систем водоотведения в жилых и общественных зданиях с использованием труб, патрубков и фасонных деталей из поливинилхлорида (ПВХ).

Утвержден: Мосстрой, 23.12.1988

Утратил силу с: 01.01.1997

ВСН 202-90 Инструкция по монтажу 22-этажных крупнопанельных жилых домов из компоновочных объемно-планировочных элементов (КОПЭ-85) возводимых ДСК-2

Инструкция распространяется на строительство 22-этажных крупнопанельных жилых домов из компоновочных объемно-планировочных элементов (КОПЭ-85), возводимых Домостроительным комбинатом № 2 МГОКД проектно-строительного объединения Главмосстрой Мосстройкомитета.

Утвержден: Главмосстрой, 28.09.1990

Введен с: 26.10.1990

ВСН 211-88 Инструкция по монтажу коллективных систем внутреннего водопровода зданий с гибкими подводками нового поколения ко всем санитарным приборам

Инструкция распространяется на массовое применение коллекторных систем внутреннего водопровода зданий с гибкими подводками с наплавляемыми буртами, изготавливаемыми литьем под давлением, и на опытное применение коллекторных систем с ниппельными соединительными узлами.

Утвержден: Мосстрой,

Утратил силу с: 01.01.1995

ВСН 212-85 Указания по приемке, складированию, хранению и транспортированию основных строительных материалов и изделий на базах трестов комплектации и УПТК строительных организаций Главмосстроя

Утвержден: Главмосстрой, 12.11.1985

Введен с: 10.05.1985

ВСН 216-85 Устройство новых и ремонт существующих кровель типовых жилых, общественных и промышленных зданий с применением полимерных мастичных и рулонных гидроизоляционных материалов

Нормы распространяются на производство работ по устройству и ремонту кровель жилых, общественных и промышленных зданий с использованием полимерных рулонных и гидроизоляционных материалов - бутерола, бутизола и кармизола.

Утвержден: Главмосстрой, 24.12.1985

Утратил силу с: 01.01.1995

ВСН 220-86 Инструкция по теплоизоляции стыков наружных стеновых панелей методом заливки ФРП 1

Нормы распространяются на технологию заливки жидкой композиции пенопласта ФРП-1 в построечных условиях в вертикальные и горизонтальные стыки наружных стеновых панелей жилых домов, возводимых Главмосстроем.

Утвержден: Главмосстрой, 02.09.1986

Введен с: 02.09.1986

ВСН 237-88 Инструкция по технологии отделки интерьеров зданий наполненным цветным составом "Солнце"

Инструкция устанавливает требования к исходным материалам, свойствам, контролю качества, технологии приготовления и применения латексного наполненного цветного состава "Солнце".

Утвержден: Мосстрой, 04.11.1988

Введен с: 01.01.1989

ВСН 238-88 Инструкция по проектированию и монтажу каналов связи из пластмассовых гофрированных труб

Инструкция распространяется на работы по подземной прокладке до восьми внутриквартальных каналов связи не более двух рядов.

Утвержден: Мосоргстрой, 14.11.1988

Введен с: 01.01.1989

ВСН 239-88 Инструкция по технологии применения тканых и нетканых полимерных фильтрующих оболочек для защиты подземных частей зданий и сооружений от подтопления грунтовыми водами

Инструкция предназначена для проектирования и строительства пристенных дренажей подвальных помещений зданий и подземных сооружений с использованием дренажной оболочки из полимерных материалов "Дрениз".

Дренажная оболочка заменяет обмазочную и оклеечную гидроизоляцию.

Утвержден: Мосстрой, 17.02.1989

Введен с: 17.02.1989

Комментарий: Введены впервые

ВСН 240-88 Инструкция по технологии гидроизоляции полиэтиленовыми листами монолитных подземных сооружений типа "А"

Инструкция распространяется на опытное строительство подземных сооружений типа "А" из монолитного железобетона с использованием в качестве гидроизоляции полиэтиленовых листов и пристенного дренажа из керамзитобетонных плит.

Утвержден: Мосстрой, 28.12.1988

Введен с: 27.02.1989

Комментарий: Введены впервые

ВСН 241-89 Инструкция по устройству безрулонной гидроизоляции из эмульсии ЭГИК с использованием малогабаритной установки

Инструкция содержит требования, предъявляемые к производству работ по устройству безрулонной гидроизоляции из битумно-полимерной эмульсии ЭГИК внутренних помещений, а также наружной гидроизоляции зданий и сооружений с использованием малогабаритной установки.

Утвержден: Главмосстрой, 08.12.1989

Введен с: 01.01.1990

ВСН 242-89 Инструкция по технологии заделки стыковых соединений панелей наружных стен зданий соцкультбыта и жилых домов из изделий производства ППО

Моспромстройматериалы

Инструкция содержит требования, предъявляемые к производству работ по герметизации и теплоизоляции стыков наружных стен при монтаже зданий соцкультбыта и жилых домов из изделий производства ППО Моспромстройматериалы.

Утвержден: Мосгорисполком,

Введен с: 01.01.1990

ВСН 401-01-1-77 Временная инструкция по устройству фундаментов около существующих зданий

Инструкция должна соблюдаться всеми организациями при проведении изысканий, разработке проектов и возведении фундаментов под здания, строящиеся около существующих зданий в Ленинграде и его пригородных районах.

Утвержден: Исполком Ленгорсовета, 24.02.1977

Введен с: 01.09.1977